	Clair		Date						Claim				Date						4	Claim					Date									
	-	Ē				-[ਕੁ					1						1	豆			-					1	
	Final		-	-		- 1			- 1				Original	1			- [1						i i	Original	Ì	1		1	1	1			1
			1	1	1	- 1	- 1	1	-		1	ľ	E 10		1	1			1.					T.							1	1	_	┸
	T	7	7	7	7	\neg	\neg	\neg	7	7	7	ſ	5		7		7		T		\mathcal{I}	\Box]		10			Ι.	\perp	\mathbb{I}	I	floor	I	\perp
		2						T					5		\mathbf{I}				\perp						10								L	Ŀ
		3	T					\Box					5			\prod	\perp		floor]		10				1.	L				
		4			\prod]		5		T		\prod		\perp]		10	1_		_	L	1_	1		1_	_
		5											5						\perp	\perp			1		10			1	1_	_	1	1_	1_	1_
	- II	6							1		_		. 50		1_	1_	_	1_	1	1	1_	1_	1	_	10		4-	1	4_	1_	4	_	4	4
		7						1			⅃.	. L	57		1_	1	4_	1	1	_	1	_ _	4	1	10		4_	<u>ا</u> ۔	J.,	 	↓_	-	↓_	1_
	I	В	┛		_ _	_ _			_ _		4	_	50		4	4_	4	4-	4_		_	4_	4	_	10		-	╁-	4_	 	┼-	╄-	╁-	╀-
	11	9	<u> </u>	4	- -	_ _	4.	4	4	4_	1	-	58		4	4_	4_	4-	4	- -	4	4-	4	-	10		-	4-	 	╂	┼-	┼—	┼-	╂
			4	_	4		- -	- -	4-	4	4	\perp	60		┦	4-	4-	4-	╁	4	- -	-	-	-	111		-}	╂~	╁┈	 	┼~	┼—	,	┵
	1		4-	4-	4	4	- -		- -	4-	4	-	61	<u></u>	┨—	 	-	┦~	┨—	-	-	4-	-	-	112			┨~	+-	╂	╁	┼-	┿	┼-
	1		- -	- -	-{-	4-		- -	-	┨—	4	-	62 63		╂	╁	4-	╂~	4-	╁	╁┈	┽~	┨	-	1118		╬	 	╁╌	┨	╂━	┼	╁╌	╁╌
		1	+	+	+-	- -	-	4	+-	╂	-	-	64		╀╌	╁	╂	┪~	+-	+-	╁╌	-	-	-	1114		1-	╀╌	+-	†-	1-	 	+	1-
	1-11		╂╌	╁	- -	-	- -	+	- -	╂	1	-	65		╁	1-	+-	+-	╁╌	┪ー	╁╌	+-	1	-	111		╁┈	╁╌	┧~	1-	1-	 	 	†~
~	1		+-	+	+	+-	+-	+-	+-	+-	ł	 	66		╁╴	╁	+-	╁╌	+-	†-	十	┪~	1	1	116		1-	十	†~	1-	 	 - 	1-	1~
08 lo403	1		╁╌	┪	╌		╁	┿	+-	╁╌	┨	}	67	 	╁┈	╁╌	╁╌	+-	1-	┪─	+-	+-	┪	-	1117		1-	 -	1-	1-	✝	_	 	†
Blogues	11		╅~	┪╌	十	┪-	- -	+-	+-	╁╌	1	-	68	†~	1-	╁╴	1	┼	†	1-	╆	 	1	-	118		十	1	1-	1-	1-	 	1-	1
	111		1-	+-	┪~		+-	+	╁╌	╁╌	1	\vdash	69	†	†	 	†	1	 	1-	1-	1	1	1	116	1	1-	1	1			\vdash	1	1
\mathcal{C}	20		一	†	†	†	1	_	1	1-	1	 	70	1	1-	1	1-	1	1	1	\vdash	T	1		120		1							
	21		1	1	1	+	+	†-	┪┈	1-	1	-	77	1	1	⇈	1	1	1	1	1		1		121									
ळामहरू	22	打一	1	1	T	7	7	7	7	1-	1	1	72	1	1	1	1					1]		122									
1 %	23		1	1	1	7	7		1		1		73									I]		123								L	_
031716E	24					\prod			\prod]		74								L				124		L	L.	<u> </u>	_	Ŀ		L	<u> </u>
8	25				Γ		\prod				1		75		L_	L	_	L	L	_	_]	_	125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	26		L	L	1_	<u></u>	1_	_	1_			<u></u>	76	L_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	126 127	┞	 _	<u> </u>	 	_				-
	(27		_	<u>_</u>	L	1_	 	1	1_	_	l	_	77	_		_	<u> </u>		<u> </u>	 	 _	 	ł	_	128	 		├	 -	<u> </u>	 	-		-
	28 29		<u> </u>	ļ	 	 	 	↓_	ļ	-		<u> </u>	78 79			-		<u> </u>	 	 	 	├-	┨	 	129	├	┼	┝┯	 	ا ب	\vdash		-	
	30		<u> </u> -	 	 	 	┨	╂	 	 		<u> </u>	60	-						 	 	-	ł		130	 	-	├	-	-		H	-	┢
	31		-	├	 	╁	┼-	╆╼	╂	┨		-	81	-	-		-	 	 	-		-	1	}	131	 			-		-			-
}	110	1	-	-	-	╁—	╁	├-	 	-		}	82	Н			-	 	-	-	┝─	-	}	 	132	-	 	 	-					Н
 	33	-	-		├	╂─	╂	├~	├	\vdash		-	83		-		-			-	-		1	 	133		 							
i i	34	1-	-	-	 	1-	╀─			\vdash		-	84	-			-	-		-	-	-		-	134	_		-					· 1	
	35		-	-	┢		 	-	-	М			85			_	_			_	-			_	135									
 	36			-		1	1-	1	1	М		一	86												136 137									
' ł	37					<u> </u>	1			М		!	87																					
·	(39 (39)						 	_					88	\neg	\neg										138									
1	(39			~	_								89												139									
ľ	40	} }	7			_							80												140							\Box		
_[41			7									91												141					_	_	_		_
. 7	42		-										92												142			_		_	_			$\mid - \downarrow \mid$
ľ	43	1											93	\Box	\Box										143			_		_		┵	႕	Ш
Ţ	44			1									94	$ \mathbb{J} $											144		إنا	_	4	4				_
r	45			_							ı		95	\Box]		145					_		_	_]	
Γ.	46	7	7	7							.		96										•		146	_		_	-					[
	47		\neg	\neg							1		97	\Box	floor					لنـــ			ļ		147	_		_	_	_		-	_	-1
٢	48	7	\neg	1							-		98	\Box	\prod	\perp							ļ		148		_	_	_	_	_			
	49	\neg	_	_							Ī		99]					149		_	_	_	4	-		-4	
<u> </u>	50	7	-										100	\Box	T	\Box	\Box	\Box			l		Į		150				لب		لبد		_	
L_						4	If I	mo	re t	han	1	50	clair	ทธ	or !	9 ai	ctio	ns	stap	ole	ado	ditio	nal	sh	eet i	1er	9	10	16	4	5 .	24	4C)